FICHA TECNICA AMBIENTADOR

PROPIEDADES FISICAS QUIMICAS

ASPECTO LIQUIDO TRANSPARENTE

COLOR SEGÚN AROMA OLOR CARACTERISTICO

SOLUBILIDAD EN AGUA TOTAL

PORCENTAJE ACTIVO MINIMO 25% PH 6.5 – 7.0

COMPOSICION:

Aroma (lavanda, floral, canela picante, antitabaco, egea), Alcohol Desodorizado, Twing, H2O y preservantes.

MODO DE EMPLEO

Aplicar con atomizador.

PRECAUCIONES

• No ingerir y en caso de contacto con los ojos retirar con suficiente agua.

PRESENTACION COMERCIAL

Garrafas 20 Lts.

HOJA DE SEGURIDAD AMBIENTADOR D-CA-21 Pág. 1 de 5 20-05-09

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA:

Nombre del producto: AMBIENTADOR INDULAS

CLASIFICACION NFPA: Azul: 0, Rojo: 0, Amarillo: 0, Blanco: -

Tipo de producto y uso: Producto biodegradable compuesto de agentes aromáticos que perduran en el ambiente, preservantes y estabilizantes.

Fabricante: INDULAS

Carrera 73 A No. 64 F 27 Bogotá D.C. Teléfonos: (57-1)4903875 Colombia

Números de emergencia de la empresa: 3163815408/4903874

Bomberos Bogotá: 119 PROQUIM: 018000916012

Intoxicaciones: 125

2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES:

Aroma, Alcohol Desodorizado, Twing, H2O y preservantes.

3. IDENTIFICACION DE PELIGROS:

Contacto con los ojos: La gravedad del daño depende del tiempo de exposición Puede causar irritación severa con lesiones en la córnea, o desintegración de la

Conjuntiva y resultar en ceguera. Contacto con la piel: No Irritante

Inhalación: Puede causar irritación severa.

Ingestión: Fuerte dolor abdominal, causa irritación gastrointestinal o ulceración severa, quemadura en boca y garganta que puede resultar en vómito con grandes cantidades de mucosa y sangre.

VERSIÓN 1	DESCRIPCIÓNDECAMBIOS Versión Inicial	FECHA ACTUALIZACION 20-05-09	ELABORO MABEL GONZALEZ Asistente de Calidad	REVISO WILDER RODRIGUEZ Jefe de Producción	APROBO JORGE RODRIGUEZ Director Técnico
--------------	---	------------------------------------	---	---	--

HOJA DE SEGURIDAD AMBIENTADOR D-CA-21 Pág. 2 de 5 20-05-09

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

Contacto con la piel: Lavar el área afectada con agua

Contacto con los ojos: Si usan lentes de contacto removerlos. Lavar con

abundante agua, sosteniendo los párpados separados, por los menos quince

minutos, acudir al médico.

Inhalación: Trasladar al aire fresco, suministrar oxígeno, acudir al médico.

Ingestión: Lavar la boca con agua. Dar a beber dos vasos de agua si la persona está consciente. No inducir el vómito. Acudir al médico de inmediato con este documento.

5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO:

Punto de inflamación: Líquido con base agua no inflamable.

Temperatura de auto ignición: N. R.

Productos peligrosos de la combustión: Monóxido de carbono, anhídrido carbónico.

Medios de extinción apropiados: Agua en rocío, polvo químico seco, espuma o dióxido de carbono.

Peligros de incendio o explosión: Se descompone en caso de incendio desprendiendo gases irritantes.

Equipo de protección contra incendio: Equipo de protección para el sistema respiratorio, guantes, trajes resistentes al calor.

HOJA DE SEGURIDAD AMBIENTADOR D-CA-21 Pág. 3 de 5 20-05-09

6. MEDIDAS EN CASO DE ESCAPE ACCIDENTAL:

Métodos de limpieza: Si el producto derramado se contamina, recogerlo con

Material absorbente y una pala, disponer apropiadamente.

Neutralización: Diluir con agua.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Precauciones de manejo: Seguir las buenas prácticas de manipulación e higiene. No fumar, comer o beber durante su manipulación.

Requerimientos de almacenamiento: Almacenar en lugar fresco, en recipientes tapados, no almacenar a la luz directa del sol. Los recipientes vacíos no deben tener otro uso diferente al industrial.

Materiales incompatibles: Ácidos, metales, compuestos amoniacales, agentes oxidantes, combustibles.

Material de empaque: PVC, polietileno o fibra de vidrio, no emplear metálicos.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL:

Protección para los ojos: Evitar el contacto emplear gafas de seguridad.

Protección respiratoria: Tapabocas

Protección de piel: Emplear guantes para su manipulación

Medidas de higiene: Proveer de lavaojos y duchas el área de trabajo, lavarse completamente después de su manipulación.

HOJA DE SEGURIDAD AMBIENTADOR

D-CA-21
Pág. 4 de 5
20-05-09

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO LIQUIDO TRANSPARENTE

COLOR SEGÚN AROMA
OLOR CARACTERISTICO

SOLUBILIDAD EN AGUA TOTAL
PORCENTAJE ACTIVO MINIMO 25%
PH 6.5 – 7.0

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Estabilidad química: Estable bajo las condiciones de manipulación y

Almacenamiento recomendadas, temperaturas menores a 25 °C.

Incompatibilidad con otros materiales: Con metales, amonios cuaternarios,

Agentes oxidantes, combustibles.

Productos peligrosos de descomposición por combustión: Hidrógeno gaseoso,

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA:

La información toxicológica del producto no está disponible.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

Este producto es biodegradable. Relación DBO/DQO mayor a 61.0

13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN DE DESECHOS:

Se recomienda disponer de un vertedero de residuos líquidos. La disposición debe ser de acuerdo con las regulaciones locales.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE:

Este producto no presenta ninguna restricción para su transporte a nivel nacional.

HOJA DE SEGURIDAD AMBIENTADOR

D-CA-21	
Pág. 5 de 5	
20-05-09	

15. INFORMACIÓN REGULATORIA O LEGAL:

Este producto ha sido producido, empacado y etiquetado cumpliendo con las normas legales en nuestro país.

Superintendencia de Industria y Comercio: Resolución 16379 DE JUNIO 18/03

16. INFORMACIÓN ADICIONAL:

La información suministrada en esta hoja de seguridad es una guía para el manejo del producto y se proporciona de buena fe, sin embargo INDULAS, no se hace responsable de su exactitud.